Соколов Е. Н. Нейронные механизмы памяти и обучения. — М.: Наука. 1981. — 140 с. Солиха Б. В. Анализ двигательных реакций позвоночных.— Вестн. зоологии, 1979, № 4 c. 3-10.

Солуха Б. В. Статистическая оценка функциональных признаков слухового анализатор позвоночных животных.— В кн.: Проблемы современной биометрии. М., 1981 c. 102-115.

Солуха Б. В. Ориентировочное инструментальное поведение. — Докл. АН СССР. 1982 265, № 2, c. 497—500.

 Φ ирсов Л. А. Память у антропоидов. — Л. : Наука, 1972. — 231 с. Хайнд Р. Поведение животных. — М. : Мир, 1975. — 856 с.

Butler R. A. Acquired drives and the curiosity investigative motives.— In: Principles of comparative psychology / Ed. Waters R. H., Rethlingshafer D. A., Caldwell W. F.

New York, 1960, p. 144—176.

Morgan P. A., Howse P. E. Conditioning of jackdaws (Corvus monedula) to normal an modified distress calls.—Anim. Behav., 1974, 22, N 3, p. 688—694.

Schneider G. E., Gross C. G. Curoisity in the hamster.— J. Comp. Physiol. Psychol. 1968

59, p. 150—152.

Schoenfeld W. N. "Rein for cement" in behaviour theory.—Pavlovian J. Biol. Sci., 1978 13, N 3, p. 135.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 22.09.8

3AMETKH .

Структура рода Tropiocolotes (Reptilia, Gekkonidae). Subg. Tropiocolote Peters, 1880 (s. str.). Типовой вид по первоначальному обозначении Ретегя, 1880 (s. str.). Інповой вид по первоначальному обозначений и монотипии: *T. tripolitanus* Ретегя, 1880. Подпальцевые пластинки с шинками; соприкасающиеся с ноздрей два носовых щитка примерно равндруг другу, а также оттесненным от ноздри межносовым щиткам и окружающим чешуям морды. Включаемые виды: *T. tripolitanus* Ретегя, 1880 *T. steudneri* (Peters, 1869); *T. scortecci* Cherchi et Spano, 1963. Subg. *Microgecko* Nikolsky, 1907, stat. п. Типовой вид по первоначальному обозначению и монотипии: *M. helenae* Nikolsky, 1907. Под

пальцевые пластинки гладкие; с ноздрей соприкасается крупный межносс вой щиток и пара значительно более мелких носовых. Включаемые видь T. (M.) helenae Nik., 1907; T. (M.) persicus (Nikolsky, 1903); T. (M.) latifi Leviton et S. Anderson, 1972.

Asiocolotes Golubev, 1984 subg. п. Типовой вид: Tropiocolotes la vitoni Golubev et Szczerbak, 1979. Подпальцевые пластинки гладкие; соприкасающиеся с ноздрей два (реже три) носовых щитка примерн равны друг другу, а также оттесненным от ноздри межносовым щитка и окружающим чешуям морды. Включаемые виды: T. (A.) levitoni Gol1 bev et Szczerbak, 1979; T. (A.) depressus Minton et Jer Ande s o n, 1965 — M. Л. Голубев (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузен АН УССР, Киев).

20 О новой находке снеговой полевки (Chiomys nivalis Martins) в Карпа ском парке. 25.06.84 впервые добыта в Горганах на г. Хомяк (1450 н.у.м.) в зарослях сосны горной. Отловлена кормящая самка (вес 54 длина 126,1 мм, хвост 70 мм, плюсна 24 мм, ухо 13 мм). В рогах матк 4 темных пятна: 3 в правом и 1 в левом. Около места добычи найден ко мовой столик с остатками хвои и семян жерепа, мха, черники. Находк свидетельствует о более широком распространении указанного вида в Кај патах, чем это считалось ранее, поскольку весь имеющийся коллекционны и литературный материал относится к Черногорскому массиву — И. В. Р гатко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).